## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-163576

(43)Date of publication of application: 16.06.2000

(51)Int.CI.

G06T 7/00

G06F 17/30

(21)Application number: 10-333626

(71)Applicant: HITACHI LTD

(22)Date of filing:

25.11.1998

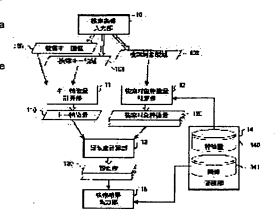
(72)Inventor: KAMIKAWA NOBUHIKO

**IWASAKI KAZUMASA** 

# (54) IMAGE RETRIEVAL METHOD, EXECUTION DEVICE THEREFOR AND MEDIUM RECORDING PROCESSING PROGRAM THEREFOR

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a technique capable of improving the retrieval accuracy of images partially similar to a desired image without increasing the division number of the images. SOLUTION: A retrieval key image 100 which is the image partially similar to the desired image, a retrieval key area 101 for indicating a part similar to the desired image inside the retrieval key image 100 and a retrieval object area 102 for indicating an area to be compared with the retrieval key area 101 inside stored images to be the object of retrieval are inputted (10), the feature amount of a division area is weighted by weight set corresponding to the part where the respective division areas of the retrieval key image 100 and the retrieval key area 101 are overlapped and the key feature amount 110 of the retrieval key image 100 is calculated (11). Further, the feature amount of the division area is weighted by the weight set corresponding to the part where the respective division areas of the plural stored images and the retrieval object area 102 are overlapped, the retrieval object feature amount 120 of the respective stored images is calculated (12). The stored image of high similarity 130 calculated by comparing the calculated retrieval key feature amount 110 with the retrieval object feature amount 120 of the respective stored images is outputted as a retrieval result (15).



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

رولهلا

## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-163576 (P2000-163576A)

(43)公開日 平成12年6月16日(2000.6.16)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テ <del>-</del> マコード(参考)
G06T	7/00		G06F	15/70	460A	5 B 0 7 5
G06F	17/30			15/40	370B	5 L O 9 6
				15/403	350C	

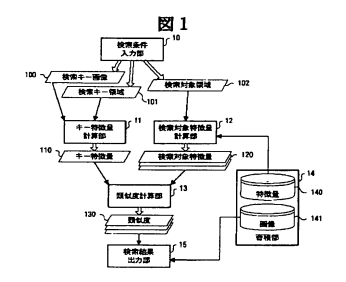
		審查請求	未請求 請求項の数5 OL (全 9 頁)		
(21)出願番号	特顧平10-333626	(71)出顧人			
(22)出顧日	平成10年11月25日(1998.11.25)		株式会社日立製作所 東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地		
		(72)発明者	上川 伸彦 神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地 株式		
		(72)発明者	会社日立製作所システム開発本部内 岩崎 一正		
			神奈川県川崎市幸区鹿島田890番地 株式 会社日立製作所システム開発本部内		
		(74)代理人			
			弁理士 秋田 収喜		
			最終質に続く		

### (54) 【発明の名称】 画像検索方法及びその実施装置並びにその処理プログラムを記録した媒体

#### (57)【要約】

【課題】 所望画像と部分的に類似した画像の検索精度 を画像の分割数を増やす事なく向上させる事が可能な技 術を提供する。

【解決手段】 所望画像と部分的に類似した画像である 検索キー画像と、前記検索キー画像内で所望画像に類似 している部分を示す検索キー領域と、検索の対象となる 蓄積画像内で前記検索キー領域と比較される領域を示す 検索対象領域とを入力し、検索キー画像の各分割領域と 検索キー領域とが重なる部分に応じて設定した重みで当 該分割領域の特徴量を重み付けして当該検索キー画像の キー特徴量を算出し、複数の蓄積画像の各分割領域と検 索対象領域とが重なる部分に応じて設定した重みで当該 分割領域の特徴量を重み付けして各蓄積画像の検索対象 特徴量を算出し、前記算出した検索キー特徴量と各蓄積 画像の検索対象特徴量とを比較して算出した類似度が高い 下蓄積画像を検索結果として出力するものである。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像の特徴を表す特徴量と共に蓄積された複数の蓄積画像から所望の画像を検索する画像検索方法において、

所望画像と部分的に類似した画像である検索キー画像 と、前記検索キー画像内で所望画像に類似している部分 を示す検索キー領域と、検索の対象となる蓄積画像内で 前記検索キー領域と比較される領域を示す検索対象領域 とを入力し、

検索キー画像の各分割領域について検索キー領域と重なる部分に応じて重みを設定し、前記設定した重みで当該 分割領域の特徴量を重み付けして当該検索キー画像の特 徴量であるキー特徴量を算出し、

複数の蓄積画像の各分割領域について検索対象領域と重なる部分に応じて重みを設定し、前記設定した重みで当該分割領域の特徴量を重み付けして各蓄積画像の特徴量である検索対象特徴量を算出し、

前記算出した検索キー特徴量と各蓄積画像の検索対象特 徴量とを比較して検索キー画像と各蓄積画像との類似度 を算出し、前記算出された類似度の高い蓄積画像を検索 結果として出力する事を特徴とする画像検索方法。

【請求項2】 前記重みを設定する際に、当該分割領域 と前記領域とが重なる部分の面積を求め、重なる部分の 面積が大きい場合に重みを強く設定し、重なる部分の面 積が小さい場合に重みを弱く設定する事を特徴とする請 求項1に記載された画像検索方法。

【請求項3】 前記重みを設定する際に、当該分割領域 と前記領域とが重なる部分の面積を求め、重なる部分の 面積が大きい場合に重みを弱く設定し、重なる部分の面 積が小さい場合に重みを強く設定する事を特徴とする請 求項1に記載された画像検索方法。

【請求項4】 画像の特徴を表す特徴量と共に蓄積された複数の蓄積画像から所望の画像を検索する画像検索装置において、

所望画像と部分的に類似した画像である検索キー画像と、前記検索キー画像内で所望画像に類似している部分を示す検索キー領域と、検索の対象となる蓄積画像内で前記検索キー領域と比較される領域を示す検索対象領域とを入力する検索条件入力部と、

検索キー画像の各分割領域について検索キー領域と重なる部分に応じて重みを設定し、前記設定した重みで当該分割領域の特徴量を重み付けして当該検索キー画像の特徴量であるキー特徴量を算出するキー特徴量計算部と、複数の蓄積画像の各分割領域について検索対象領域と重なる部分に応じて重みを設定し、前記設定した重みで当該分割領域の特徴量を重み付けして各蓄積画像の特徴量である検索対象特徴量を算出する検索対象特徴量計算部

前記算出した検索キー特徴量と各蓄積画像の検索対象特 後量とを比較して検索キー画像と各蓄積画像との類似度 50 一に指定する方法として特開平5-242161号公報

を算出する類似度計算部と、前記算出された類似度の高い蓄積画像を検索結果として出力する検索結果出力部と を備える事を特徴とする画像検索装置。

2

【請求項5】 画像の特徴を表す特徴量と共に蓄積された複数の蓄積画像から所望の画像を検索する画像検索装置としてコンピュータを機能させる為のプログラムを記録した媒体において、

所望画像と部分的に類似した画像である検索キー画像と、前記検索キー画像内で所望画像に類似している部分 10 を示す検索キー領域と、検索の対象となる蓄積画像内で前記検索キー領域と比較される領域を示す検索対象領域とを入力する検索条件入力部と、

検索キー画像の各分割領域について検索キー領域と重なる部分に応じて重みを設定し、前記設定した重みで当該分割領域の特徴量を重み付けして当該検索キー画像の特徴量であるキー特徴量を算出するキー特徴量計算部と、複数の蓄積画像の各分割領域について検索対象領域と重なる部分に応じて重みを設定し、前記設定した重みで当該分割領域の特徴量を重み付けして各蓄積画像の特徴量 20 である検索対象特徴量を算出する検索対象特徴量計算部と、

前記算出した検索キー特徴量と各蓄積画像の検索対象特 徴量とを比較して検索キー画像と各蓄積画像との類似度 を算出する類似度計算部と、前記算出された類似度の高 い蓄積画像を検索結果として出力する検索結果出力部と してコンピュータを機能させる為のプログラムを記録し た事を特徴とする媒体。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は画像から求められる 特徴量を利用して多数の画像の中から所望画像を検索す る画像検索装置に関し、特に検索キー画像の指定領域に 類似する領域を持つ画像を検索する画像検索装置に適用 して有効な技術に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、多数の画像が蓄積された画像データベース等から所望画像を検索する方法としては、画像の登録時に当該画像から求められた特徴量も一緒に登録しておき、検索時には検索者が指定した検索キー画像から求められた特徴量と登録されている画像の特徴量とから類似度を計算し、類似度の大きい画像が検索キー画像に類似しているものとして類似画像を検索する方法がある。なお前記特徴量は、画像から求められる数値であり、通常、色や複雑さ等の特徴を表す多次元ベクトルである。

【0003】しかし上述の方法であると、画像全体から 特徴量を求めるので検索キー画像全体に類似した画像し か検索できないという問題があった。この様な問題を解 決する為に、キー画像全体ではなく、その一部を検索キーに指定する方法として時間平5-242161号小部 に記載された方法がある。以下、この方法について説明 する。

【0004】図9は従来の特徴量抽出動作の概要を示す 図である。図9に示す様にこの方法では、画像の登録時 に当該画像の矩形分割領域毎の特徴量が画像処理関数に よって計算され、矩形分割領域毎の特徴量が画像データ ベースの1レコードに一画像分登録される。検索時に は、検索キー画像内の所望画像に類似した一つ以上の矩 形分割領域の特徴量と画像データベースに登録されてい る画像内で対応する位置の矩形分割領域の特徴量とから それぞれ類似度を計算し、計算された類似度の合計値が 大きい画像が検索キー画像に類似しているものとして検 索を行う事により、検索キー画像内の指定された矩形分 割領域と類似した矩形分割領域を含む画像を検索する事 ができる。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら前記従来 の方法では検索者の意図と異なる検索が行われる事があ る。つまり、前記従来の方法は検索対象領域を複数の矩 形分割領域で近似して検索する方法であると言えるが、 検索対象領域が矩形の組み合せで精度良く近似できない 楕円形等の形状であると検索精度が著しく悪くなるから である。

【0006】また検索対象領域の形状を精度良く近似し ようとした場合には、画像の分割数を増やし、一つ一つ の分割領域サイズを小さくする事が考えられるが、必要 とする資源や計算量が増えてしまうという問題がある。

【0007】本発明の目的は上記問題を解決し、所望画 像と部分的に類似した画像の検索精度を画像の分割数を 増やす事なく向上させる事が可能な技術を提供する事に ある。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、画像の特徴を 表す特徴量と共に蓄積された複数の蓄積画像から所望の 画像を検索する画像検索装置において、検索キー画像及 び蓄積画像の特定領域の特徴量を重み付けして検索を行 うものである。

【0009】本発明の画像検索装置では、蓄積部と検索 条件入力部とキー特徴量計算部と検索対象特徴量計算部 と類似度計算部と検索結果出力部とを有し、前記蓄積部 は、前記蓄積画像と前記蓄積画像を複数に分割した分割 領域毎の特徴量を蓄積している。

【0010】前記検索条件入力部は、所望画像と部分的 に類似している画像である検索キー画像と、所望画像に 類似している部分を示す領域であり、任意の形状と任意 の大きさである検索キー領域と、蓄積画像内で前記検索 キー領域と比較される領域を示し、任意の形状と任意の 大きさである検索対象領域とを入力する。

【0011】前記キー特徴量計算部は、前記検索キー画

りの大きさに応じて重みを設定する。例えば前記検索キ 一領域との重なりが大きい前記分割領域の特徴量の重み を強くし、前記検索キー領域との重なりが小さい前記分 割領域の特徴量の重みを弱くしてキー特徴量を計算す

【0012】前記検索対象特徴量計算部は、前記蓄積画 像それぞれの特徴量と前記検索対象領域とが重なる部分 を求め、その重なりの大きさに応じて重みを設定する。 例えば前記キー特徴量計算部で重なりが大きい前記分割 領域の特徴量の重みを強く設定した場合には、前記キー 特徴量計算部と同様に前記検索対象領域との重なりが大 きい前記分割領域の特徴量の重みを強くし、前記検索対 象領域との重なりが小さい前記分割領域の特徴量の重み を弱くして前記蓄積画像それぞれに対して検索対象特徴 量を計算する。

【0013】前記類似度計算部は、前記キー特徴量と前 記検索対象特徴量とから前記蓄積画像それぞれに対して 前記検索キー画像との類似度を計算する。前記検索結果 出力部は、前記類似度に基づいて前記蓄積画像を前記検 20 索キー画像に類似する順番に表示する。

【0014】以上の様に本発明の画像検索装置によれ ば、検索キー画像及び蓄積画像の特定領域の特徴量を分 割領域毎に重み付けして検索を行うので、所望画像と部 分的に類似した画像の検索精度を画像の分割数を増やす 事なく向上させる事が可能である。

#### [0015]

【発明の実施の形態】以下に検索キー画像及び蓄積画像 の特定領域の特徴量を重み付けして所望画像の検索を行 う一実施形態の画像検索装置について説明する。

30 【0016】図1は本実施形態の画像検索装置の構成を 示す図である。図1に示す様に本実施形態の画像検索装 置は、検索条件入力部10と、キー特徴量計算部11 と、検索対象特徴量計算部12と、類似度計算部13 と、検索結果出力部15とを有している。

【0017】検索条件入力部10は、所望画像と部分的 に類似した画像である検索キー画像100と、検索キー 画像100内で所望画像に類似している部分を示す検索 キー領域101と、検索の対象となる蓄積画像141内 で検索キー領域101と比較される領域を示す検索対象 領域102とを入力する処理部である。

【0018】キー特徴量計算部11は、検索キー画像1 00の各分割領域について検索キー領域101と重なる 部分の面積に応じて重みを設定し、前記設定した重みで 当該分割領域の特徴量を重み付けして検索キー画像10 0の特徴量であるキー特徴量110を算出する処理部で ある。

【0019】検索対象特徴量計算部12は、複数の蓄積 画像141の各分割領域について検索対象領域102と 重なる部分の面積に応じて重みを設定し、前記設定した 像と前記検索キー領域とが重なる部分を求め、その重な 50 重みで当該分割領域の特徴量を重み付けして蓄積画像1

**(4**)

41の特徴量である検索対象特徴量120を算出する処理部である。

【0020】類似度計算部13は、前記算出した検索キー特徴量と蓄積画像141の検索対象特徴量120とを比較して検索キー画像100と蓄積画像141との類似度130を算出する処理部である。検索結果出力部15は、前記算出された類似度130の高い蓄積画像141を検索結果として出力する処理部である。

【0021】画像検索装置を検索条件入力部10、キー特徴量計算部11、検索対象特徴量計算部12、類似度計算部13及び検索結果出力部15として機能させる為のプログラムは、CD-ROM等の記録媒体に記録され磁気ディスク等に格納された後、メモリにロードされて実行されるものとする。なお前記プログラムを記録する媒体はCD-ROM以外の他の媒体でも良い。

【0022】図2は本実施形態の蓄積部14の内容を示す図である。蓄積部14には予めN個(例えば、1000個)の蓄積画像141が蓄積されており、蓄積時に求められる分割領域毎の特徴量140も一緒に蓄積されている。また図2の様に蓄積画像141とM個(例えば、36個)の分割領域毎の特徴量140とが、画像ID20と関連付けて格納されている。なお本実施形態の各分割領域の特徴量140の各々は、各分割領域の画像中の画素の輝度情報や色情報等から求められる多次元ベクトルであるものとする。

【0023】図3は本実施形態のキー特徴量計算部11の処理手順を示すフローチャートである。図3では検索キー画像100の各分割領域について検索キー領域101と重なる部分の面積に応じて重みを設定し、前記設定した重みで当該分割領域の特徴量を重み付けして検索キー画像100の特徴量であるキー特徴量110を算出する処理を表している。

【0024】図4は本実施形態の検索対象特徴量計算部 12の処理手順を示すフローチャートである。図4では 複数の蓄積画像141の各分割領域について検索対象領 域102と重なる部分の面積に応じて重みを設定し、前 記設定した重みで当該分割領域の特徴量を重み付けして 蓄積画像141の特徴量である検索対象特徴量120を 算出する処理を表している。図5は本実施形態の検索対 象特徴量120の概要を示す図である。図5では図4の 40 検索対象特徴量計算部12で算出した検索対象特徴量1 20の構成例を表している。

【0025】図6は本実施形態の類似度計算部13の処理手順を示すフローチャートである。図6では前記算出した検索キー特徴量と蓄積画像141の検索対象特徴量120とを比較して検索キー画像100と蓄積画像141との類似度130を算出する処理を表している。図7は本実施形態の類似度130の概要を示す図である。図7では図6の類似度計算部13で算出した類似度130の構成例を表している。

【0026】図8は本実施形態の面積比率による重み付けの例を示す図である。一つの画像を全体画像80とする。全体画像を6×6に分割した場合、それぞれの画像を分割領域(Xi、Yj)(i=1、2、…、6、j=1、2、…、6)と表記する。指定領域81とは、検索キー画像100に対しては検索キー領域101であり、蓄積画像141に対しては検索対象領域102である。図8の様な指定領域81の場合の、分割領域毎の重み付けの例を重み付け例82及び83に示す。重み付け例82は指定領域の内側の重みを重くした例であり、重み付け例83は指定領域の外側の重みを重くした例である。【0027】以下、図1を用いて検索手順を説明する。まず検索条件入力部10は、検索キー画像100と検索キー領域101と検索対象領域102とを入力する。なお本実施形態では蓄積画像141から検索キー画像10

【0028】キー特徴量計算部11は、検索条件入力部10から入力された検索キー画像100と検索キー領域101とからキー特徴量110を求める。検索対象特徴20量計算部12は、検索条件入力部10から入力された検索対象領域102と蓄積部14に蓄積してある蓄積画像141の特徴量140とからN個の検索対象特徴量120を求める。

0の選択を行うものとする。

【0029】類似度計算部13は、キー特徴量計算部11で計算されたキー特徴量110と検索対象特徴量計算部12により計算されたN個の検索対象特徴量120とから、蓄積画像141それぞれについての類似度130を求める。

【0030】検索結果出力部15は、類似度計算部13 30 で計算されたN個の類似度130の内、類似度130の 大きい蓄積画像141の画像ID20を順番に蓄積部1 4から取り出して表示する。以上、検索手順について、 図1を用いて説明した。

【0031】ここから、図3のキー特徴量110を計算する処理手順について説明する。ステップ30では、検索キー特徴量Fkを「0」で初期化する。ステップ31では、変数mに「1」を代入する。mとは、検索キー画像100の全ての分割領域に対して処理を実行したかどうかをチェックする変数である。

0 【0032】ステップ32では、検索キー画像100として入力された蓄積画像141に対して、その分割領域と検索キー領域101とが重なる部分の面積を求める。ステップ33では、当該分割領域の重みWijを設定する。ここでは、検索キー領域101と重なっている面積が大きい場合に重みを強くし、検索キー領域101と重なっている面積が小さい場合に重みを弱くする。重みWijには、例えば面積比率の値をそのまま用いる。図8は面積比率によって重み付けした例を示している。

【0033】ステップ34では、当該分割領域の特徴量 50 Fijに重みWijを乗じたものを検索キー特徴量Fk に加算する。なおこの計算は前記多次元ベクトルの各次 元毎に行われるものとする。

【0034】ステップ35では、変数mを「1」増分する。ステップ36では、検索キー画像100の全ての分割領域に対して処理を実行したかどうかをチェックする。まだ処理を実行していない分割領域がある場合にはステップ32に戻り、全ての分割領域に対して処理を実行した場合は検索キー特徴量Fkが求められたものとして当該処理を終了する。以上、キー特徴量110を計算する処理手順について図3を用いて説明した。

【0035】ここから図4の検索対象特徴量120を計算する処理手順について説明する。ステップ40では、変数nに「1」を代入する。nとは、蓄積画像141の全ての画像に対して処理を実行したかどうかをチェックする変数である。

【0036】ステップ41では、検索キー特徴量Fonを「0」で初期化する。ステップ42では、変数皿に「1」を代入する。mとは、蓄積画像141の全ての分割領域に対して処理を実行したかどうかをチェックする変数である。

【0037】ステップ43では、蓄積画像141に対して、当該分割領域と検索対象領域102とが重なる部分の面積を求める。ステップ44では、当該分割領域の重みWijを設定する。ここでは、検索対象領域102と重なっている面積が大きい場合に重みを強くし、検索対象領域102と重なっている面積が小さい場合に重みを弱くする。重みWijには例えば図8の様に面積比率の値をそのまま用いる。

【0038】ステップ45では、当該分割領域の特徴量 Fijに重みWijを乗じたものを検索対象特徴量Fo nに加算する。なおこの計算は前記多次元ベクトルの各 次元毎に行われるものとする。

【0039】ステップ46では、変数mを「1」増分する。ステップ47では、蓄積画像141の全ての分割領域に対して処理を実行したかどうかをチェックする。まだ処理を実行していない分割領域がある場合にはステップ43に戻り、全ての分割領域に対して処理を実行した場合はステップ48へ進む。

【0040】ステップ48では、変数nを「1」増分する。ステップ49では、蓄積画像141の全ての画像に対して処理を実行したかどうかをチェックする。まだ処理を実行していない蓄積画像141に対して処理を実行した場合は全ての蓄積画像141に対して検索対象特徴量Foが求められたものとして当該処理を終了する。求められた検索対象特徴量Fonは、図5の様に画像ID20と対応付けて記憶される。以上、検索対象特徴量120を計算する処理手順について図4を用いて説明した。

【0041】ここから図6の類似度130を計算する処 50 を増やす事なく向上させる事が可能である。

理手順について説明する。ステップ60では、変数nに「1」を代入する。nとは、蓄積画像141の全ての画像に対して処理を実行したかどうかをチェックする変数である。

【0042】ステップ61では、検索キー特徴量110 と画像ID20がnである検索対象特徴量120とから 類似度130を計算する。本実施形態の類似度Sは以下 の数1で定義されるものとし、類似度Sが大きい程類似 している事を示している。

10 [0043]

【数1】Sn =  $(-1) \times \Sigma$  { (Fkv-Fonv) × (Fkv-Fonv) }

数1において、vは各画像の前記多次元ベクトルの次元数を示す整数を表しており、FkvはFkのv次元目の成分を示している。数1に示す様に本実施形態の類似度130の計算では、蓄積画像141の各次元の特徴量Fonvについて検索キー画像100の各次元の特徴量Fkvとの差の2乗を求め、それらの総和に「-1」を乗じて類似度Snを算出している。

20 【0044】ステップ62では、変数nを「1」増分する。ステップ63では、蓄積画像141の全ての画像に対して処理を実行したかどうかをチェックする。まだ処理を実行していない蓄積画像141がある場合にはステップ61に戻り、全ての蓄積画像141に対して処理を実行した場合は全ての蓄積画像141に対して処理を実行した場合は全ての蓄積画像141に対して類似度130が求められたものとして当該処理を終了する。求められた類似度130は、図7の様に、画像1D20と対応付けて記憶される。以上、類似度130を計算する処理手順について図6を用いて説明した。

70 【0045】本実施形態によれば、複数の分割領域の特徴量から一つの検索対象特徴量120を求めるので、検索キー領域101と検索対象領域102とで形や大きさが違っていても、容易に検索を行う事ができる。

【0046】ここでは、重み付け例82の様に、指定領域と重なる面積が大きい分割領域の重みを強くする事によって、指定領域に類似する領域を持つ画像を検索する方法について説明した。また、キー特徴量110や検索対象特徴量120を求める際に、重みが「0」に設定れている分割領域も対象としているが、これは、キー特役量110や検索対象特徴量120を求める際に、指定領域と全く重ならない分割領域を対象としないのと同じ事である。逆に、重み付け例83の様に、指定した領域と重なる面積が大きい分割領域の重みを弱くして、キー特徴量110や検索対象特徴量120を求めると、指定領域以外の部分が類似する画像を検索する事ができる。

【0047】以上説明した様に本実施形態の画像検索装置によれば、検索キー画像及び蓄積画像の特定領域の特徴量を分割領域毎に重み付けして検索を行うので、所望画像と部分的に類似した画像の検索精度を画像の分割数な機の大事なくのしたかる事ができる。

[0048]

【発明の効果】本発明によれば検索キー画像及び蓄積画像の特定領域の特徴量を分割領域毎に重み付けして検索を行うので、所望画像と部分的に類似した画像の検索精度を画像の分割数を増やす事なく向上させる事が可能である。

9

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本実施形態の画像検索装置の構成を示す図である。

【図2】本実施形態の蓄積部14の内容を示す図であ ス

【図3】本実施形態のキー特徴量計算部11の処理手順 を示すフローチャートである。

【図4】本実施形態の検索対象特徴量計算部12の処理 手順を示すフローチャートである。

【図5】本実施形態の検索対象特徴量120の概要を示す図である。

【図6】本実施形態の類似度計算部13の処理手順を示すフローチャートである。

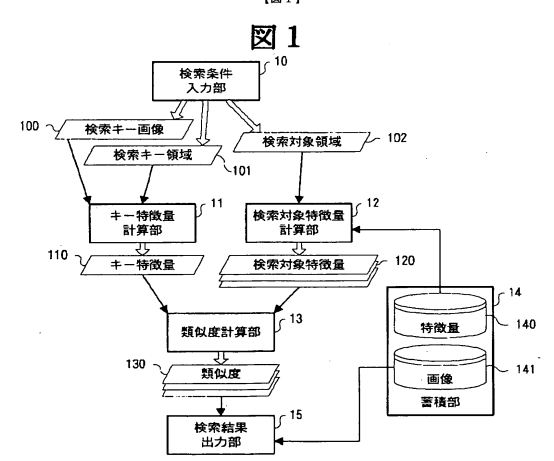
【図7】本実施形態の類似度130の概要を示す図である。

【図8】本実施形態の面積比率による重み付けの例を示す図である。

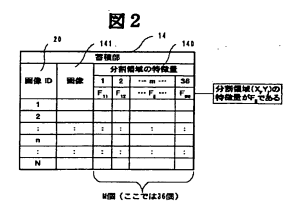
【図9】従来の特徴量抽出動作の概要を示す図である。 【符号の説明】

14…蓄積部、100…検索キー画像、101…検索キ10 一領域、102…検索対象領域、110…キー特徴量、120…検索対象特徴量、130…類似度、140…特徴量、141…蓄積画像、10…検索条件入力部、11…キー特徴量計算部、12…検索対象特徴量計算部、13…類似度計算部、15…検索結果出力部、20…画像ID、80…全体画像、81…指定領域、82及び83…重み付け例。

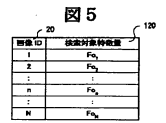
[図1]



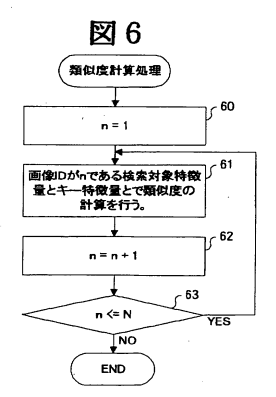
【図2】



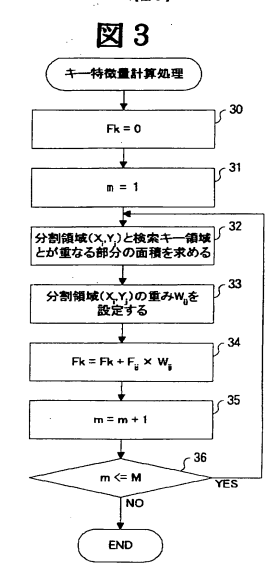
【図5】



[図6]



.【図3】



[図7]

<b>20 27</b>					
西棠 ID	類似度				
1	s,				
2	Sy				
:	:				
9	65.				
:					
N	S				

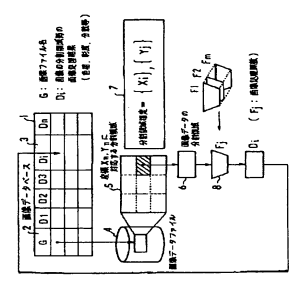
[図4] 検索特徵量計算処理 J 40 n = 1 41 ک Fo<sub>n</sub> = 0 <sub>7</sub> 42 m = 1 15 **43** 画像iDがnの蓄積画像に 対して、分割領域(Xi,Yj)と 検索キー領域とが重なる部分の 面積を求める 画像IDがnの蓄積画像に 対して、分割領域(Xi,Yj)の 重みWijを設定する 45  $Fo_n = Fo_n + Fij \times Wij$ C 46 m = m + 147 m <= M YES NO 48 n = n + 1n <= N YES

NO

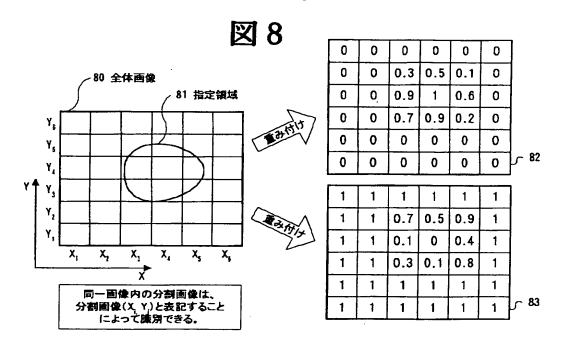
**END** 

[図9]

図 9 画像データ登録時の特徴量抽出



【図8】



フロントページの続き

F ターム(参考) 5B075 ND08 NK07 NK37 NK39 PR08 QM08 5L096 BA08 CA24 EA45 FA19 FA31

JA03